

Rozkład zajęć zdalnych 15.06-19.06.2020

Klasa 2b (5 spotkań 60 min):

- omówienie sprawdzianu z funkcji homograficznej
- rozwiązywanie zadań zastosowaniem twierdzenia o okręgu opisanym na czworokątach
- przygotowanie do sprawdzianu z własnościami i pól czworokątów

Zajęcia indywidualne z uczniem tej klasy.

Klasa 2c (5 spotkań 60 min):

- definicja ciągu arytmetycznego, wzór na n-ty wyraz ciągu
- suma częściowa ciągu arytmetycznego
- rozwiązywanie zadań zastosowaniem własności ciągu arytmetycznego
- definicja ciągu geometrycznego, wzór na n-ty wyraz ciągu
- suma częściowa ciągu geometrycznego
- rozwiązywanie zadań zastosowaniem własności ciągu arytmetycznego i geometrycznego

Klasa 1c (5 spotkań tygodniowo):

- definicja kąta skierowanego
- definicje funkcji trygonometrycznych dowolnego kąta
- podstawowe tożsamości trygonometryczne
- rozwiązywanie zadań zastosowaniem poznanych wzorów trygonometrycznych
- wzory redukcyjne.

Pozdrawiam Anna Jankowicz.